

	Applica	ation/Co	ntrol	No.
--	---------	----------	-------	-----

10/761,929 Examiner BOLDA, DANIEL H.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

David T. Fidei

3728

				•	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N						
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	62	?		457.7	62	457.4	457.3	457.1							
11	ITER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	206	541	542	545	549 .						
F	2	5	D	3/08	224	148.1	148.4	148.7	-						
Α	4	5	С	11/20											
				1											
				1											
				1.					•						
(Assistant Examiner) (Date) / (Legal Instruments Examiner) (Date)						Mal.	10		Total Claims Allowed: 6						
							Fider Some	eptember) (Da	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig					
	(LE	Spar I	nout	ments Examiner) · (Jale)	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, (50	1	1					

		V																	
\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						cant	☐ CPA ☐ T.D.			.D.	☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	1 -	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	5 - S		91		<u> </u>	121			151	Q .	-	181
2	2	1		32	1.		62			92	- 1		122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64	1		94			124			154			184
5	5			35			65	1		95			125			155			185
6	6			36			66			96	-		126			156			186
	_ 7			37			67]		97			127			157			187
	8			38	·		68	ři .		98			128			158	٠.٠.		188
	9	-		39			69			99			129			159			189
	10			40			70].		100			130			160	, .		190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72] .		102			132			162			192
	13			43			73		•	103	-2-		133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45	·		75			105	٠		135			165			195
<u></u>	16			46	•		76	7.		106	- 10		136	4		166	*		196
<u> </u>	17			47	ŀ		77]		107			137			167			197
	18			48	*		78			108			138			168			198
	19			49	.		79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81] ;		111			141			171			201
<u> </u>	22			52			82.			112	i.		142			172			202
	23	1-		53	4		83	15		113	:		143			173			203
	24			54	*		84			114	-		144			174	*		204
	25	-		55			85			115			145	`_		175			205
	26			56	4 6		86			116			.146			176			206
	27			57			87	[117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119	•		149		·	179	.		209
1 ' '	30			60			90			120	4		150	i		180	i		210